

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 16-6-67 661163

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION de la STATION de BORDEAUX (Tél. 92.06.25 et 92.26.94)

ABONNEMENT ANNUEL

(GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES,  
BASSES-PYRÉNÉES, CHARENTE, CHARENTE-MARITIME)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, Chemin d'Artiques, CENON (Gironde)  
C. C. P. : BORDEAUX 6707-65

2 5 F.

Supplément N° 2 au Bulletin Technique N° 81 de Juin 1967

1967-19

## AVERTISSEMENTS

### VIGNE

Mildiou : A la suite des pluies prolongées du 22 au 27 mai, des foyers de Mildiou ont été observés dans quelques vignobles situés le plus souvent en plaine. Ils risquent de s'étendre notamment dans les régions où les pluies de la semaine dernière ont été abondantes.

Aussi en raison de la végétation toujours active et de la période critique de la floraison il serait utile de faire un traitement dès à présent, en particulier dans les secteurs où l'application du dernier traitement a pu être gênée.

Black-Rot : Dans les zones contaminées, de nouvelles taches viennent d'apparaître. D'autres pourront se former au début de la semaine prochaine.

Le traitement conseillé ci-dessus contre le Mildiou sera également valable contre le Black-Rot.

### ARBRES FRUITIERS

Carpocapse des Pommes et des Poires : Si le traitement conseillé dans notre précédent bulletin a été délavé par les dernières pluies, il serait utile de renouveler la protection. Dans le cas contraire, attendre un nouvel avis.

## INFORMATIONS

Psylle du Poirier : Des invasions de psylle du Poirier commencent à se manifester dans diverses zones arboricoles de la Circonscription.

Traiter avec l'un des produits ci-dessous également efficaces contre le Carpacapse :

- Azinphos (Gusathion) - Carbaryl (Sevin) - Diazinon - Diéthion - Dimethoate - Malathion - Parathion.

Bactériose du Noyer : Le relèvement de la température a favorisé le développement des Noyers et la floraison est terminée. Les jeunes noix qui se trouvent au stade "Stigmates bruns tombants" risquent d'être atteintes par la Bactérie au cours des prochaines pluies importantes.

En conséquence, envisager dès à présent un traitement dans les vergers en production avec un produit cuprique à 150 grs de Cuivre métal par hectolitre.

Bordeaux, le 14 Juin 1967

Le Contrôleur chargé des Avertissements  
C. ROUSSEL

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux  
J. BRUNETEAU

Imprimerie de la Station de Bordeaux  
Directeur-Gérant: L. BOUYX

241